

Chiffres clés en Île-de-France

Estimation du nombre cumulé de cas confirmés (du 25/04/2020 au 22/05/2022)



5 460 336 cas d'infection positifs* au SARS-CoV-2 par RT-PCR et Tests antigéniques

*y compris les cas possibles de réinfection (multi-testés positifs avec plus de 60 jours d'intervalle)

Surveillance virologique (SI-DEP)

	S18-2022 (02/05 au 08/05)	S19-2022 (09/05 au 15/05)	S20-2022 (16/05 au 22/05)	Tendance
Nombre de cas positifs enregistrés	33 495	28 602	24 797	→
Taux de positivité	13,1%	10,9%	10,4%	→
Taux d'incidence brut (tous âges) pour 100 000 habitants	273	233	202	→
Taux d'incidence (≥65 ans) pour 100 000 habitants	344	279	230	→

Surveillance hospitalière (SI-VIC)

Données du 25/05/2022

	S18-2022	S19-2022	S20-2022	Tendance
Nombre de nouvelles hospitalisations	855	660	468	→
Nombre de nouvelles admissions en soins critiques	102	98	67	→
Nombre de nouveaux décès hospitaliers	82	66	52	→

En résumé...

En semaine 20 (du 16 au 22 mai 2022) en Île-de-France, la baisse des indicateurs virologiques et d'hospitalisations se poursuivait et confirmait la diminution de la circulation du SARS-CoV-2. Cette dernière restait cependant à des niveaux élevés.

En S20, le **taux d'incidence** brut régional mesuré se situait à 202 cas enregistrés pour 100 000 habitants (vs. 233 pour 100 000 hab. en S19) et diminuait pour la 7^{ème} semaine consécutive. La même tendance baissière du taux d'incidence s'observait dans tous les départements franciliens. Le **taux de positivité**, qui se situait à plus du double de celui mesuré en S20-2021, diminuait au niveau régional et dans la majorité des départements franciliens, à l'exception de Paris et les Hauts-de-Seine où il se stabilisait. Le **taux de dépistage** diminuait au niveau régional et départemental.

Au niveau hospitalier (**données SIVIC**, non présentées), le nombre des nouvelles hospitalisations poursuivait sa diminution à un rythme soutenu à -31%, tandis que le nombre des nouvelles admissions en soins critiques reprenait lui aussi une baisse nette de -30% après la stabilisation observée la semaine précédente. Le nombre des décès hospitaliers liés à la COVID-19 suit une dynamique similaire avec des effectifs faibles.

Après les excès modérés des **décès toutes causes confondues et tous âges observés** en S13, S14 et S15, nous avons de nouveau observé un excédent de décès statistiquement significatif chez les personnes de plus de 75 ans en S17 et S18 au niveau régional (données non présentées). Au niveau départemental, un excès significatif de décès toutes causes et tous âges était observé en Seine-et-Marne et dans l'Essonne en S17 et en Seine-St-Denis en S18.

Dans le contexte d'une circulation toujours active, bien qu'en décroissance, du SARS-CoV-2, la vaccination (et le rappel) de toutes les personnes éligibles reste primordiale et doit être associée à un haut niveau d'adhésion aux autres mesures de prévention.

Surveillance Virologique

La surveillance virologique du SARS-CoV-2 vise au suivi exhaustif de l'ensemble des personnes testées. Elle s'appuie actuellement sur le système SI-DEP (système d'information de dépistage) : les données transmises concernent les tests RT-PCR et les tests antigéniques (TA) réalisés dans les laboratoires, cabinets, pharmacies et autres lieux de tests.

Taux d'incidence, Taux de positivité et Taux de dépistage

En S20, le taux mesuré d'incidence brut régional se situait à **202 cas pour 100 000 habitants** (vs. 233 pour 100 000 hab. en S19) et **diminuait pour la 7^{ème} semaine consécutive** (Figures 1 et 2). Cette valeur d'incidence a été dernièrement observée entre les semaines 46 et 47 de 2021 lors de la phase ascendante de la 5^{ème} vague et correspond aux valeurs de la S20 en 2021.

Le taux d'incidence régional restait inférieur au taux national (Île-de-France incluse) qui diminuait également en S20, à 251 cas pour 100 000 habitants. **Au niveau départemental**, les taux d'incidence affichaient la même tendance régionale baissière dans l'ensemble des départements franciliens. Le taux d'incidence le plus élevé était mesuré dans les Hauts-de-Seine (à 229 pour 100 000 hab.), tandis que le plus faible taux de cas détectés était mesuré en Seine-Saint-Denis (à 158 pour 100 000 hab., sous-détection probable). **Le taux de dépistage** (1 950 tests pour 100 000 habitants) diminuait en S20 au niveau régional (Figure 1). Au niveau départemental, les taux de dépistage diminuaient dans tous les départements franciliens (Figure 2). **Le taux de positivité** (10,4%) quant à lui **diminuait** à nouveau en S20 au niveau régional (-0,5 points) pour la 6^{ème} semaine consécutive, mais de façon moins marquée qu'en S19. Au niveau départemental, ce taux diminuait dans l'ensemble des départements franciliens, à l'exception de Paris et les Hauts-de-Seine où il se stabilisait (Figures 1 & 2). Il demeurait cependant élevé et se situait toujours au niveau de la semaine 08/22 ou du pic de la 3^{ème} vague et à plus du double du taux de positivité en S20 de 2021.

En Île-de-France, **le taux de positivité parmi les personnes symptomatiques diminuait** (35,3% en S20 vs. 36,1% en S19). **Chez les asymptomatiques**, ce taux diminuait également (6,6% en S20 vs. 7,0% en S19). Parmi les personnes qui ont eu recours à un test RT-PCR ou un test antigénique - quel que soit le résultat - la proportion de personnes qui se sont déclarées symptomatiques diminuait en S19 à 16,8% (vs. 17,1% en S19).

Le ralentissement de la baisse des indicateurs virologiques en S20 et les niveaux toujours élevés de la circulation virale depuis plusieurs semaines invitent à maintenir une grande vigilance dans les semaines à venir, dans un contexte de levée des mesures restrictives, de diffusion des nouveaux variants Omicron plus transmissibles et d'une couverture vaccinale encore incomplète, y compris dans les classes d'âge les plus vulnérables.

Figure 1. Évolution du taux d'incidence brut, du taux de dépistage (pour 100 000 habitants) et du taux de positivité (%), depuis S21/2020 et jusqu'en S20/2022, Île-de-France (source SI-DEP au 25/05/2022)

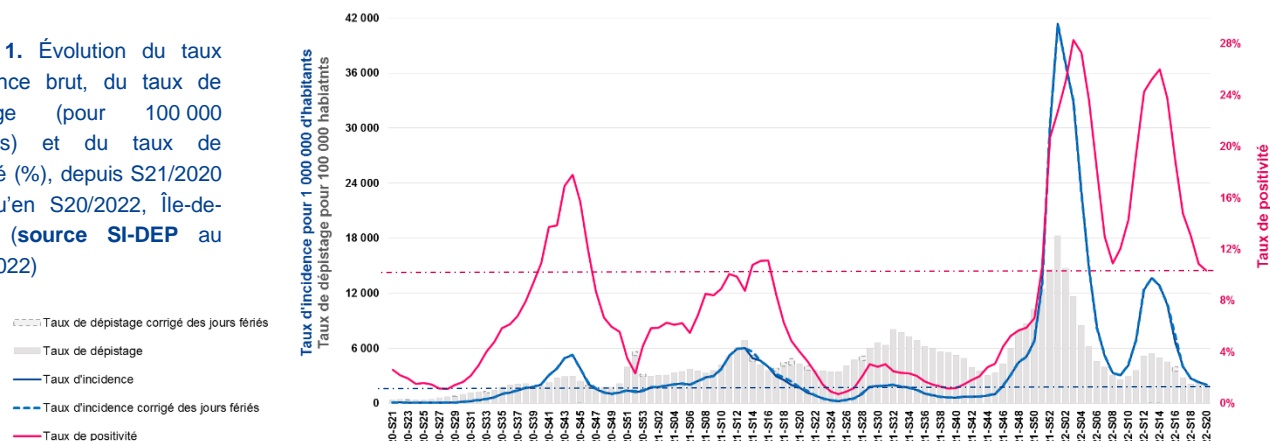


Figure 2. Évolution du taux d'incidence brut, du taux de dépistage pour 100 000 habitants et du taux de positivité (%), depuis S44/2021 et jusqu'en S20/2022, Île-de-France (source SI-DEP au 25/05/2022)

																					Evolution relative du taux d'incidence (%)		Taux de positivité (%) et évolution			Taux de dépistage pour 100 000 hab. et évolution											
	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S20	S19 vs S18	S20 vs S19	S19	S20	S20 vs S19	S19	S20	S20 vs S19												
75	114	140	268	449	607	660	1 008	2 072	3 265	4 131	3 559	3 238	2 282	1 439	856	588	452	448	612	562	1 527	1 537	1 342	1 102	688	419	289	244	227	-15,8%	-6,8%	8,0	8,1	0,1 point	3 059	2 821	-7,8%
77	68	82	149	231	368	452	591	1 022	2 785	4 104	3 819	3 433	2 517	1 634	999	523	286	243	317	572	1 150	1 376	1 421	1 228	767	459	305	242	211	-20,7%	-12,9%	15,1	14,0	-1,1 point	1 606	1 505	-6,3%
78	84	99	186	314	444	462	573	1 015	2 604	3 631	3 649	3 676	2 748	1 756	991	619	377	331	453	793	1 459	1 642	1 503	1 232	730	432	287	239	201	-16,7%	-15,7%	14,3	13,4	-1 point	1 667	1 506	-9,6%
91	63	76	148	237	350	444	546	1 042	2 866	4 343	3 767	3 285	2 367	1 533	827	498	299	261	345	607	1 225	1 411	1 393	1 151	701	428	276	226	186	-18,2%	-17,8%	14,3	13,2	-1,2 point	1 576	1 411	-10,4%
92	81	106	200	342	496	535	741	1 498	3 043	3 921	3 602	3 514	2 532	1 550	863	558	366	355	511	893	1 553	1 589	1 423	1 150	691	428	285	252	229	-11,6%	-9,2%	11,3	11,3	0 point	2 237	2 035	-9,0%
93	88	97	165	265	386	450	552	1 115	3 068	4 372	3 650	2 796	1 735	1 062	601	367	230	211	252	387	680	828	789	682	442	285	201	185	158	-8,1%	-14,3%	7,5	7,1	-0,4 point	2 477	2 234	-9,8%
94	77	95	180	291	439	513	666	1 348	3 253	4 190	3 724	3 124	2 145	1 359	785	497	309	285	398	649	1 158	1 264	1 222	1 079	644	383	261	241	206	-7,6%	-14,4%	11,5	10,8	-0,7 point	2 104	1 919	-8,8%
95	85	104	197	289	417	475	600	1 110	3 216	4 582	3 984	3 364	2 267	1 376	757	456	280	241	328	534	1 027	1 227	1 172	998	622	379	281	236	186	-15,9%	-21,3%	13,0	11,7	-1,3 point	1 814	1 591	-12,3%
IDF	85	103	191	312	449	509	681	1 329	3 026	4 149	3 702	3 293	2 315	1 457	822	516	332	306	415	692	1 238	1 365	1 280	1 073	659	401	273	233	202	-14,6%	-13,3%	10,9	10,4	-0,5 point	2 144	1 950	-9,0%



Échelles :		
Baisse	< -5%	point de % < -0,2
Variation légère	[-5% ; +5%]	[-0,2 ; +0,2]
Hausse	> +5%	> +0,2

Surveillance Virologique - suite

Taux d'incidence, Taux de dépistage et Taux de positivité par classe d'âge en Île-de-France

En S20 en Île-de-France, **les taux d'incidence** mesurés poursuivaient leur tendance à la baisse chez les personnes âgées de 15 ans et plus (*Figure 3*). Les taux de dépistage et les taux de positivité diminuaient également dans ces catégories d'âge.

Chez les enfants de moins de 15 ans, le taux d'incidence augmentait de +6,8%. Ceci peut être expliqué par la nette augmentation du taux de dépistage (+7,0%) qui se poursuivait en S20 dans cette catégorie d'âge. L'augmentation était toutefois moins marquée qu'en S19. Le taux de positivité se stabilisait en S20 après la forte baisse observée en S19 en lien avec la reprise scolaire et le retour des dépistages élargis, donc moins ciblés.

Les taux d'incidence et les taux de positivité les plus élevés étaient observés chez les 30-74 ans.

Figure 3. Évolution des **taux d'incidence bruts** (pour 1 000 000 habitants), des **taux de dépistage non corrigés** (pour 100 000 habitants) et des **taux de positivité (%)** en Île-de-France depuis S25/2021 et jusqu'en S20/2022, par classe d'âge, en Île-de-France (source SI-DEP au 25/05/2022)



SI-DEP (Système d'information de dépistage) : plateforme sécurisée avec enregistrement systématique des résultats des laboratoires de ville et hospitaliers de tests pour SARS-COV-2 depuis le 13 mai 2020.

Dispositif SurSaUD® (Surveillance sanitaire des urgences et des décès)

Ce système de surveillance sanitaire dit syndromique a vu le jour en 2003 et est coordonné par Santé publique France. Il regroupe plusieurs sources de données qui sont transmises quotidiennement à Santé Publique France selon un format standardisé :

- Les données des six associations SOS Médecins d'Île-de-France: en temps normal, le taux de codage des diagnostics médicaux pour les six associations SOS Médecins de la région est proche de 100%.
- Les données des services d'urgences des établissements hospitaliers (Oscour® - Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) : Chaque passage aux urgences fait l'objet d'un envoi des données à Santé publique France sous forme de Résumé de Passages aux Urgences (RPU). Dans la région, en temps normal, environ 93% des établissements hospitaliers avec services d'urgences participent au réseau Oscour®, avec un taux de codage des diagnostics d'environ 85%.

Etablissements sociaux et médico-sociaux : nombre d'épisodes de cas groupés confirmés de COVID-19 avec le nombre total de cas et de décès par établissement, signalé à Santé publique France via l'application accessible depuis le portail national des signalements ; dispositif mis en place depuis le 28 mars 2020.

SI-VIC (Système d'information pour le suivi des victimes) : nombre de patients hospitalisés infectés par le SARS-CoV-2, admis en services de soins critiques (services de réanimation, soins intensifs ou unités de surveillance continue), ainsi que les décès survenus pendant l'hospitalisation rapportés par les établissements hospitaliers (depuis le 13 mars 2020).

Suivi du Mortalité

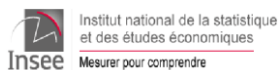
- Mortalité toutes causes Insee : L'analyse de la mortalité toutes causes confondues s'appuie sur les données d'état-civil d'environ 370 communes franciliennes, enregistrant près de 90% de la mortalité régionale. Du fait des délais de transmission, ces données nécessitent un délai de consolidation de 2 à 3 semaines.
- Mortalité spécifique à la COVID-19 issue de la certification électronique des décès : La dématérialisation des certificats de décès permet de connaître les causes médicales de décès. Depuis la surveillance de la COVID-19, le taux de certificats de décès certifiés électroniquement en Île-de-France est passé de 21% (janvier 2020) à 39,5% (février 2022).

VAC-SI : système d'information Vaccin COVID, base de données sur les vaccinations Covid-19.

Pour en savoir plus, consulter le site de [Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr)

En collaboration avec

Agence régionale de santé (ARS) Île-de-France, Médecins libéraux, SAMU Centre 15, SOS Médecins, médecins urgentistes, réanimateurs, laboratoires hospitaliers de biologie médicale (APHP et hors APHP), laboratoires de biologie médicale de ville, Sociétés savantes d'infectiologie, de réanimation et de médecine d'urgence



Missions de Santé publique France

Surveiller, comprendre la dynamique de l'épidémie, anticiper les scénarii, mettre en place des actions pour prévenir et limiter la transmission du virus, mobiliser la réserve sanitaire. En région, coordonner la surveillance, investiguer, analyser les données, apporter l'expertise à l'ARS pour l'aide à la décision.

INFORMATION CORONAVIRUS COVID-19

QUE FAIRE DÈS LES PREMIERS SIGNES ?

Si vous avez de la fièvre, de la toux, mal à la gorge, le nez qui coule ou une perte du goût et de l'odorat :

- Consultez rapidement votre médecin pour qu'il décide si vous devez être testé
- En attendant les résultats, restez chez vous et évitez tout contact

GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS 0 800 130 000 (appel gratuit)

INFORMATION CORONAVIRUS COVID-19

PROTÉGEONS-NOUS LES UNS LES AUTRES

- Se laver régulièrement les mains ou utiliser une solution hydro-alcoolique
- Tousser ou éternuer dans son coude ou dans un mouchoir
- Se moucher dans un mouchoir à usage unique
- Porter correctement un masque quand la distance ne peut pas être respectée et dans les lieux où cela est obligatoire
- Respecter une distance d'au moins un mètre avec les autres
- Limiter au maximum ses contacts sociaux (6 maximum)
- Eviter de se toucher le visage
- Aérer les pièces 10 minutes, 3 fois par jour
- Saluer sans serrer la main et arrêter les embrassades

Utiliser les outils numériques (TousAntiCovid)

GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS 0 800 130 000 (appel gratuit)

Rédacteur en chef
Arnaud TARANTOLA

Equipe de rédaction
Santé publique France
Île-de-France

Anne ETCHEVERS
Nelly FOURNET
Mohamed HAMIDOUCHE
Lucile MIGAULT
Gabriela MODENESI
Annie-Claude PATY
Yassoungo SILUE
Berenice VILLEGAS-RAMIREZ
Aurélien ZHU-SOUBISE
Mervine GOWRY

Direction des régions (DiRe)

En collaboration à Santé publique France avec la Direction des maladies infectieuses (DMI), la Direction appui, traitements et analyse de données (Data)

Contact presse
presse@santepubliquefrance.fr

Diffusion Santé publique France
12 rue du Val d'Osne
94415 Saint-Maurice Cedex
www.santepubliquefrance.fr

Date de publication
26 Mai 2022

Numéro vert 0 800 130 000
7j/7 24h/24 (appel gratuit)

Sites associés :

- ▶ [SurSaUD@](#)
- ▶ [OSCOUR@](#)
- ▶ [SOS Médecins](#)
- ▶ [Réseau Sentinelles](#)
- ▶ [SI-VIC](#)
- ▶ [CépiDC](#)



World Health Organization



MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ

Liberté
Égalité
Fraternité

